飼Int.Cl. F 16 d F 16 j

F 16 C

國日本分類 53 A 313.1 53 D 4

53 A 22

日本国特許庁

①実用新案出願公告 昭46-12082

⑩実用新案公報

40公告 昭和46年(1971) 4月27日

(全2頁)

1

69ユニバーサルジョイントの軸受装置

願 昭43-14591 ②)実

22出 昭43(1968)2月27日

谷春雄 (72)考 案 者

> 大阪市南区鰻谷西之町 2 光洋精工 株式会社内

願 人 光洋精工株式会社 勿出

大阪市生野区中川町4の60

代 理 人 弁理士 五歩一敬治

図面の簡単な説明

第1図は実施例要部の縦断面図、第2図は従来 装置の縦断面図である。、

考案の詳細な説明

この考案はユニバーサルジョイントの軸受装置 に関し、その振動を吸収し騒音を防止する装置の 改良に関する。

ユニバーサルジョイントにおいて、その軸受装 第2図に示すようにクロスピンAの端面とカツプ 型の外輪Bの底面との間に、コイルパネCを介在 させて軸線方向に弾撥力を働かせたものは知られ ている。しかしこの構造では使用中にコイルバネ ンAの端面と外輪Bの底面とに設けた着座面D、 Eの間にスペリ摩擦が生ずるので、コイルバネ端 面及び前記着座面D,Eにスペリ摩耗が発生し、 更にコイルバネCにねじり抵抗が発生するので、

この考案は上記のような欠点を解消する目的を もつて、振動及び騒音防止用に使用されるパネに ねじり荷重に対して特に剛性の高い皿バネを使用 し、前記の摩耗を減少すると同時にバネの折損或 受装置における塵埃等の侵入防止、水切り等のシ ール効果を向上させるものである。

実施例について説明すれば、スパイダー1にク ロスピン2を突出させるネツク部に、クロスピン 2

2の円周方向に沿う段部3を設け、該段部3に皿 バネ4の内径部を着座させ、皿バネ4の外周縁を 外輪5の端面に摺接させてなるものである。

図において6は転動体、7はオイーシールであ 5 る。なお前記構造において、皿バネ4の内径部を スパイダー1のネツク部の段部3に着座させる構 造は、皿パネ4の内径部を段部3に嵌着してもよ いし、或は皿バネ4の内径部が段部3において自 由に摺動し得る構造としてもよい。また皿パネ4 10 の外周縁に対して外輪5の端面を押しつけて皿バ ネ4に軸線方向の予圧を加えることは周知の通り である。

即ち上記の構造にすることによつて、皿パネ4 とオイルシール7との間には図示のように環状の 15 グリース溜め 8 が形成される。

この考案は上記のような構造であつて、皿バネ 4 の弾性的復元力によつて軸受装置の振動を吸収 し騒音を防止することは勿論のこと、皿バネ4は その内周方向に働くねじり荷重に対して一般のコ 置の振動を吸収し、騒音を防止する目的をもつて 20 イルバネとは異なり、きわめて高い剛性を発揮す るから、外輪5の回転方向が左又は右に頻繁に反 復されるユニバーサルジョイント用軸受において 従来のように振動騒音防止用バネが早期に折損し 破壊するような事故が完全に防止され、また皿バ C及びコイルバネCを着座させるためにクロスピ 25 ネ4の内側には図示のように環状のグリース溜め 8が形成されて、皿パネ4の外周縁と外輪5の端 面との摺接部の潤滑を有効に行わせることができ ると同時に、皿バネ4の外周縁は外輪5の端面に すき間なく摺接しているからそのスペリ摩擦によ その耐久性が著るしく低下し実用性に乏しかつた 30 るも、皿バネ4の外周縁及び外輪5の端面に異常 摩耗が発生することがなく、軸受装置の耐久性を 著るしく向上する。更に外輪5の端面とスパイダ ―1の段部3との間に皿バネ4が介装されている ことは、該皿パネ4が軸受装置の密封環体として は破壊を防ぎ、その耐久性を向上させ、しかも軸 35 の作用も兼ねるから、外部から軸受内部に塵埃が 侵入したり或は水等の流体が浸入したりするのを 防止する効果も併せて発揮することになる。

実用新案登録請求の範囲

スパイダー1にクロスピン2を突出させるネツ

設け、該段部3に皿バネ4の内径部を着座させ、 るユニバーサルジョイントの軸受装置。

ク部に、クロスピン2の円周方向に沿う段部3を 皿パネ4の外周縁を外輪5の端面に摺接させてな



